

# DRYCEM PRONTO

CHAPE PRETE À POSER À SÉCHAGE RAPIDE À COMPENSATION DE RETRAIT

# **PROBLÈME**

Sur les chantiers, les temps sont le premier facteur économique. Le gain de temps de pose des carrelages dépend des temps de séchage des chapes de pose.

#### DESCRIPTION

DRYCEM PRONTO est un prédosage de liants spéciaux qui, malaxé à l'eau, est en mesure de fournir une chape à séchage rapide. Utilisé en proportions correctes, le résidu humide après 24 h sera inférieur à 3%.

La formule spéciale de DRYCEM PRONTO permet à ce produit de prendre dans un temps très court.

DRYCEM ne subit aucune fissure de retrait et offre une excellente résistance mécanique.

#### CHAMPS D'APPLICATION

DRYCEM PRONTO permet la réalisation de chapes sur dalles vieilles ou nouvelles, de type flottant ou fixe, pour la pose de tout parquet, carrelage, moquette, linoléum etc...

Avec DRYCEM PRONTO il est possible de préparer des chapes praticables en quelques heures, d'effectuer des réparations rapides de sols avant pose de carrelages sans provoquer de temps morts exagérés.

Possibilité de réaliser des chapes avec serpentin de chauffage incorporé.

#### MODE D'EMPLOI

DRYCEM PRONTO peut être utilisé pour réaliser des chapes sur toutes les typologies de fonds, sans remontée d'humidité. Dans ce cas il est important de réaliser l'imperméabilisation préalable avec un film approprié. Les fonds de chapes fixes doivent être secs, résistants, sans poussières, graisses, huiles, produit de décoffrage etc...

#### CHAPES FLOTTANTES:

Pour désolidariser la nouvelle chape poser sur le support un film PVC isolant qui empêchera les remontées d'humidité. La feuille isolante devra remonter le long des parois du local.

#### CHAPES ADHÉRENTES:

Préparer un mortier d'ancrage à étendre sur le fond propre, composé de:

- Couche 4900: 1 part en poids

Eau: 1 part en poids

- Drycem: 2 parts en poids.

La chape sera posée frais sur frais sur le mortier d'ancrage pour garantir une meilleure adhérence.

Les reprises éventuelles de coulée doivent être faites avec insertion de barres métalliques diam. 3 mm espacées de 20 cm pour garantir la continuité. En cas de pose de tubes ou canalisations dans la chape de DRYCEM PRONTO, il est nécessaire de prévoir un réseau léger à mailles hexagonales faisant fonction d'armature antiretrait.

### **APPLICATIONS**

DRYCEM PRONTO doit être mélangé à 8% d'eau propre en utilisant les outils de chantier standard (bétonnière).

Un sac de 25 kg de DRYCEM PRONTO peut être mélangé dans 2 l d'eau. Le malaxage doit être effectué soigneusement pendant 3 mn. La pose du mortier doit se faire dans les 30 mn suivantes. Se rappeler que l'eau est un composant fondamental d'un mortier et ne doit pas être dosée à la légère pour ne pas compromettre les propriétés du mortier recherchées comme par exemple résistance mécanique, retrait, temps de séchage etc...

#### CONSOMMATION

16 kg/m² de DRYCEM PRONTO x cm d'épaisseur.

#### **AVERTISSEMENTS**

Ne pas utiliser à températures inférieures à +5°C ou supérieures à 30°C.

Utiliser de l'eau froide en été et à 20°C en hiver. Ne pas ajouter de matériaux étranger tels que ciments, plâtres, chaux etc...En cas de remontée d'humidité, imperméabiliser au préalable. Installer une barrière vapeur même dans le cas de lits nouveaux pour éviter le problème d'humidité résiduelle.

Ne pas ajouter d'eau lorsque le malaxage commence à faire prise.

Ne pas mouiller la surface de la chape.

Les mesureurs d'humidité pour conductivité électrique peuvent donner des valeurs altérées. Utiliser un hygromètre à carbure précis.

Stocker au sec.

Pour plus d'informations ou pour toute utilisation particulière, consulter notre service technique.

## NORMES DE SÉCURITÉ

- Pendant le malaxage protéger les voies respiratoires par un masque idoine.
- Protéger les mains et les yeux par des gants et des lunettes.
- En cas de contact avec les yeux laver immédiatement à grande eau.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
ASPECT	poudre grise	
EAU DE MALAXAGE	8%	
POSE PAR PLANCHE VIBRANTE (15 COUPS)	10%	
RÉSISTANCE À LA FLEXION N/mm² à:	28 jours	6,5 N/mm <sup>2</sup>
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION N/mm² a:	28 jours	41 N/mm²
HUMIDITÉ RÉSIDUELLE % APRES:	2 jours	2 %
STOCKAGE AU SEC	6 mois	

ESSAIS EFFECTUÉS SELON UNI SUR LA COMPOSITION TYPE.

## **EMBALLAGE**



Sac de 25 kg

#### **AVANTAGES**

- Séchage rapide qui permet le piétinement et le carrelage dans des temps très brefs.
- Absence de retraits pour éviter les problèmes de fissures.
- Gain de temps et d'argent par rapport aux solutions traditionnelles grâce à la vitesse de pose et au travail plus facile qui permet un séchage presque complet en 24 h.





Grafiche Leardini - 2000 - 3/99